WO 2004/084683 PCT/EP2004/000119

Spiegel

Die Erfindung betrifft einen Spiegel nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Es sind Spiegel bekannt, die auf einem transparenten Glasträger auf dessen vom Betrachter abgewandten Rückseite eine den Spiegeleffekt bewirkende Spiegelbeschichtung aufweisen.

Es ist auch bekannt, dass derartige Spiegel eine integrierte elektrische Einrichtung z.B. eine Beleuchtungseinrichtung aufweisen können.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Spiegel der eingangs genannten Art zu schaffen, der unterschiedliche elektrische Funktionen aufweisen kann und besonders für eine Feuchtraumnutzung geeignet ist.

Zur Lösung dieser Aufgabe dienen die Merkmale des Anspruchs 1.

Die Erfindung sieht in vorteilhafter Weise vor, dass die erste Glasplatte transparente und/oder halb verspiegelte Bereiche aufweist, wobei diese erste Glasplatte mit einer zweiten Glasplatte mit Hilfe einer transparenten Klebeschicht in der Art einer Verbundglasscheibe verbunden ist. Elektrische Einrichtungen sind auf einer elektrisch leitenden Beschichtung der zweiten Glasplatte in Bereichen montiert, die den transparenten und/oder halb verspiegelten Bereichen der ersten Glasplatte gegenüberliegen. Die erste Glasplatte weist demzufolge fensterartig ausgesparte transparente oder halb verspiegelte Bereiche auf, die in Verbindung mit den elektrischen Einrichtungen bestimmte Funktionen des Spiegels ermöglichen.

Die elektrisch leitende Beschichtung ist vorzugsweise eine pyrolytisch aufgetragene Schicht. Eine derartige Schicht weist einen hohen Rauheitsgrad auf, so dass elektrische Komponenten mit elektrisch leitenden Klebern sehr fest auf der Oberfläche der elektrisch leitenden pyrolytisch aufgetragenen Beschichtung verankert werden können. Die grobe Struktur der Beschichtung ermöglicht auch die Einleitung hoher Ströme, ohne dass eine Ablösung der elektrisch leitenden Beschichtung befürchtet werden muss.

Auf dieses Weise ist es auch möglich, die elektrischen Einrichtungen mit Niederspannung zu betreiben, da höhere Ströme über die elektrisch leitende Beschichtung zuführbar sind.

Die elektrischen Einrichtungen sind vorzugsweise auf der der ersten Glasplatte zugewandten Seite der zweiten Glasplatte angeordnet.

Die elektrische Beschichtung ist im wesentlichen vollflächig auf der der ersten Glasplatte zugewandten Seite der zweiten Glasplatte angeordnet.

Die elektrische Beschichtung kann auch auf einem Teil der der ersten Glasplatte zugewandten Seite der zweiten Glasplatte eine Heizfläche bilden.

Im Randbereich zwischen der ersten und zweiten Glasplatte ist eine umlaufende Dichtung angeordnet, die bei einem Nachschleifen der Spiegelkanten die aus den beiden Glasplatten gebildete Verbundglasscheibe schützen. Die elektrischen Einrichtungen bestehen beispielsweise aus Beleuchtungs- und/oder Schalt- und/oder Displayeinrichtungen.

Die Beleuchtungseinrichtungen können aus Leuchtdioden bestehen, während die Schalteinrichtungen aus Sensoren, insbesondere fotooptischen Sensoren, bestehen können. Die Schalteinrichtungen können dabei auch aus einer Kombination einer Leuchtdiode und einer Fotozelle gebildet sein. Eine derartige Kombination ist beispielsweise geeignet, Bewegungen vor der Spiegelfläche zu detektieren.

Bei einer besonderen Kombination von Fotozellen können die Schalteinrichtungen auch eine Steuerungsfunktion ausüben, indem die Position eines Fingers bestimmt wird, so dass die Fingerposition in der Art eines Cursors zur Steuerung eines Gerätes verwendet werden kann. Die elektrischen Signale werden auf der elektrisch leitenden Beschichtung auf als Datenleitungen oder Signalleitungen dienenden Leiterbahnen an den Rand des Spiegels übertragen, von wo sie an eine Weiterverarbeitungseinrichtung weitergeleitet werden können.

Die Displayeinrichtungen können aus einem Flachbildschirm oder einem Leuchtdiodenfeld bestehen. Bei einem Leuchtdiodenfeld können Informationen per Laufschrift übertragen werden. Auf einem Flachbildschirm können TV- oder sonstige Videosignale wiedergegeben werden.

Der aus den beiden Glasplatten und der Klebeschicht gebildete Verbundglasspiegel weist vorzugsweise eine Dicke von ca. 8 bis 15 mm, vorzugsweise ca. 10 bis 12 mm, auf. Die Klebeschicht ist dabei beispielsweise aus einer Gießharzschicht gebildet, die die elektrischen Einrichtungen auf der zweiten Glasplatte einbettet.

Im folgenden wird unter Bezugnahme auf die einzige Zeichnung ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert:

Die einzige Figur zeigt einen Spiegel 1 mit einer ersten transparenten Glasplatte 4 und einer zweiten transparenten Glasplatte 10, die mit Hilfe einer transparenten Klebeschicht 12 miteinander verbunden sind.

Die erste Glasplatte 4 ist auf der dem Betrachter abgewandten Seite mit einem Spiegelbelag 2 versehen, der aus einer den Spiegeleffekt bewirkenden Spiegelbeschichtung besteht. Der Spiegelbelag 2 ist an geeigneten Stellen ausgespart, um einen transparenten Bereich 8 zu bilden. Alternativ kann dieser Bereich 8 auch halb verspiegelt sein. Die ausgesparten Bereiche 8 können beispielsweise eine Größe von 30 x 30 mm haben.

Die zweite Glasplatte 10 ist auf der der ersten Glasplatte 4 zugewandten Seite mit einer elektrisch leitenden Beschichtung 14 versehen, die in mehrere Leiterbahnen 16 unterteilt sein kann, wobei die Leiterbahnen 16 durch Isolationsbahnen 18 voneinander getrennt sind. Am äußeren Rand des in der Art einer Verbundglasscheibe zusammengesetzten Spiegels 1 ist eine umlaufende Dichtung 22 angeordnet, die insbesondere beim Nachschleifen der Spiegelkanten eine Beschädigung des Spiegels oder der Klebesicht 12 verhindern soll. Gleichzeitig bewirkt die Dichtung 22 eine besondere Dichtigkeit gegen das Eindringen von Feuchtigkeit.

Die elektrisch leitende Beschichtung 14 ist eine pyrolytisch aufgetragene Schicht mit zeiner rauen Oberfläche, auf der mit elektrisch leitenden Klebern beispielsweise Leuchtdioden 6 verankert sind. Der elektrisch leitende Kleber ermöglicht eine dauerhafte elektrische Kontaktierung und fixiert gleichzeitig das Bauteil, z.B. die Leuchtdiode.

Die Leuchtdiode ist an einer Stelle der zweiten Glasplatte 10 angeordnet, die einem transparenten oder halb verspiegelten Bereich 8 gegenüberliegt, so dass die Leuchtdiode 6 als Beleuchtungsmittel dient.

Bei einem halb verspiegelten Bereich 8 ist die Leuchtdiode nach ihrem Ausschalten nicht mehr sichtbar.

In dem gezeigten Ausführungsbeispiel ist auch eine Kombination aus einer Leuchtdiode 6 und einer Fotozelle 24 gezeigt, die gemeinsam einem transparenten Bereich 8 gegenüberliegen. Beispielsweise kann die Leuchtdiode 6 in Verbindung mit einer Fotozelle 24 eine Schalteinrichtung bilden. Es versteht sich, dass auch andere Sensoreinrichtungen auf der elektrisch leitenden Schicht 14 der zweiten Glasplatte 10 angebracht sein können.

Die elektrisch leitende Beschichtung 14 kann auch als Heizfläche 20 genutzt werden, da die elektrisch leitende Beschichtung aufgrund der Wiederstandseigenschaften bei Beaufschlagung mit einem entsprechenden Strom erhitzt werden kann. Damit ist es möglich, ein Beschlagen des Spiegels 1 zu verhindern.

Der beschriebene Spiegel kann daher einen Verbundglasspiegel mit integrierter kabelloser Beleuchtung und/oder Schalt- oder Sensoreinrichtung und/oder einer Flächenheizung bilden, wobei der Spiegel in besonderer Weise feuchtraumgeeignet ist. Auch ist die Integration des Spiegels in Duschkabinen z.B. als Seitenwand möglich.

Kabellos ist der Spiegel 1 im Hinblick auf seine innere Verschaltung der elektrischen Komponenten. Es versteht sich, dass zur Stromzufuhr oder für die Übertragung von Daten und/oder Signalen Kabel an dem Rand oder der Rückseite des Spiegels 1 angeschlossen sein können.

Schutzansprüche

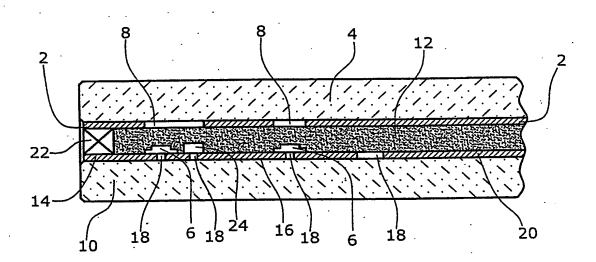
Spiegel (1) mit einer ersten, rückseitig zumindest teilweise einen Spiegelbelag
 (2) aufweisenden transparenten Glasplatte (4), sowie mit mindestens einer integrierten elektrischen Einrichtung (6),

dadurch gekennzeichnet, dass

- die erste Glasplatte (4) transparente und/oder halbverspiegelte Bereiche (8) aufweist,
- die erste Glasplatte (4) mit einer zweiten Glasplatte (10) mit Hilfe einer transparenten Klebeschicht (12) in der Art einer Verbundglasscheibe verbunden ist, und
- elektrische Einrichtungen (6) auf einer elektrisch leitenden Beschichtung (14) der zweiten Glasplatte (10) in Bereichen montiert sind, die den transparenten und/oder halbverspiegelten Bereichen (8) der ersten Glasplatte (4) gegenüberliegen.
- 2. Spiegel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch leitende Beschichtung (14) eine pyrolytisch aufgetragene Schicht ist.
- 3. Spiegel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrisch leitende Beschichtung (14) in mehrere Leiterbahnen (16) unterteilt ist, die durch Isolationsbahnen (18) voneinander getrennt sind.
- 4. Spiegel nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrischen Einrichtungen (6) auf der der ersten Glasplatte (4) zugewandten Seite der zweiten Glasplatte (10) angeordnet sind.
- 5. Spiegel nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Beschichtung (14) im wesentlichen vollflächig auf der der ersten Glasplatte (4) zugewandten Seite der zweiten Glasplatte (10) angeordnet ist.
- Spiegel nach Anspruch 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Beschichtung (14) zumindest auf einem Teil der Fläche der zweiten Glasplatte (10) eine Heizfläche (20) bildet.

- 7. Spiegel nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass im Randbereich zwischen der ersten und der zweiten Glasplatte (4,10) eine umlaufende Dichtung (22) angeordnet ist.
- 8. Spiegel nach Anspruch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass die elektrische Einrichtungen (8) aus Beleuchtungs- und/oder Schalt- und/oder Displayein-richtungen bestehen.
- 9. Spiegel nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Beleuchtungseinrichtung aus Leuchtdioden (6) besteht.
- Spiegel nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Schalteinrichtungen Sensoren, insbesondere Fotozellen (24) aufweisen.
- Spiegel nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Displayeinrichtung aus mindestens einem Flachbildschirm oder aus mindestens einem Leuchtdiodenfeld besteht.
- 12. Spiegel nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass der aus den beiden Glasplatten (4,10) und der Klebeschicht (12) 'gebildete Verbundglasspiegel eine Dicke von ca. 8 bis 15 mm, vorzugsweise ca. 10 bis 12 mm aufweist.

- 1/1 -





A. CLASSII IPC 7	A47G1/02 .		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification A47G H05B	n symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the	ne fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search t	erms used)
EPO-In	ternal .		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to daim No.
A	DE 41 28 735 A (GLAVERBEL) 5 March 1992 (1992-03-05) abstract		1-7,12
A	US 5 083 009 A (REISER CARL ET A 21 January 1992 (1992-01-21) the whole document	L)	1-7,12
А	EP 0 999 727 A (PRESSAC INTERCONN LIMITED) 10 May 2000 (2000-05-10) column 7, line 28-36	ЕСТ	1-9
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members	s are listed in annex.
• Special ca	ategories of cited documents :	*T* later document published at	ter the international filing date conflict with the application but
consider		cited to understand the pri invention "X" document of particular relev	inciple or theory underlying the vance: the claimed invention
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or I is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step v "Y" document of particular relevication to be considered to in	el or cannot be considered to when the document is taken alone vance; the claimed invention notive an inventive step when the h one or more other such docu-
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means lent published prior to the international filling date but han the priority date claimed		being obvious to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the intern	
7	7 April 2004	14/05/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31–70) 340–3016	Reichhardt,	0

ERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No
PCT/EP2004/000119

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 4128735	A	05-03-1992	LU BE DE FR GB SE	87797 A1 1005038 A5 4128735 A1 2666475 A1 2248160 A ,B 9102489 A	11-03-1992 30-03-1993 05-03-1992 06-03-1992 25-03-1992 01-03-1992
US 5083009	Α	21-01-1992	US US	5406049 A 5347106 A	11-04-1995 13-09-1994
EP 0999727	Α	10-05-2000	EP	0999727 A2	10-05-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/000119

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A 47G 1/02		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol A47G H05B	e)	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evil. verwendete S	iuchbegriffe)
EPO-In	ternal		
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 41 28 735 A (GLAVERBEL) 5. März 1992 (1992-03-05) Zusammenfassung		1-7,12
A	US 5 083 009 A (REISER CARL ET Al 21. Januar 1992 (1992-01-21) das ganze Dokument	L)	1-7,12
A	EP 0 999 727 A (PRESSAC INTERCONN LIMITED) 10. Mai 2000 (2000-05-10 Spalte 7, Zeile 28-36		1-9
	-		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber : "E" älteres Anme	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-	T Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollichert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlic	t worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf
ander soll o ausge "O" Veröff eine I "P" Veröffe	inen zu lässen, öder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) (rentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach beanspruchten Pfortätsdatum veröffentlicht worden ist	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet I einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
7	7. April 2004	14/05/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensleter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Reichhardt, O	

INTERNATION AFR RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichlungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Inationales	Aktenzeichen		
	004/000119	١	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille -	Datum der Veröffentlichung
DE 4128735	A	05-03-1992	LU BE DE FR GB SE	87797 A1 1005038 A5 4128735 A1 2666475 A1 2248160 A ,B 9102489 A	11-03-1992 30-03-1993 05-03-1992 06-03-1992 25-03-1992 01-03-1992
US 5083009	Α	21-01-1992	US US	5406049 A 5347106 A	11-04-1995 13-09-1994
EP 0999727	A	10-05-2000	EP	0999727 A2	10-05-2000